# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平11-236909

(43)公開日 平成11年(1999)8月31日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I	
F 1 6 B 21/04		F16B 21/04	Z
G03B 17/14		G03B 17/14	
H 0 4 N 5/225		H 0 4 N 5/225	F

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

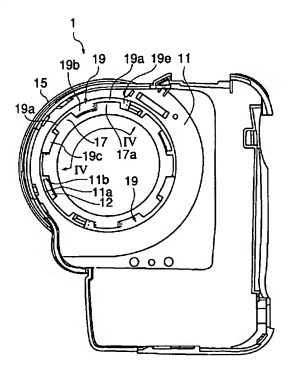
(21)出顧番号	特願平10-42539	(71)出顧人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出願日	平成10年(1998) 2月24日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	川口 隆
			東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
			株式会社内
		(72)発明者	平田 尚志
			東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
•			株式会社内
		1	
		1	

# (54) 【発明の名称】 リング組立構造及びそれを有する撮影装置

### (57)【要約】

【課題】 アクセサリー装着用のリングのバヨネット歯 の回り止めに改良を加え、耐トルク強度が強く、また組 み立てを容易にした撮影装置を提供する。

【解決手段】 本撮影装置1は、変換レンズ5等を取り 付けるためのフィルターリング17を有する。フロント パネル11にバヨネット内歯11bを形成し、フィルタ ーリング17の外周面にバヨネット外歯17aを形成 し、両歯を嵌合させ、次いで両歯を相対的に回動させて 軸方向にオーバーラップさせてフィルターリング17を フロントパネル11に取り付ける。その後、ストッパー 19を両歯の側面間の空所に挿入する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1リング内周面のバヨネット内歯と第 2リング外周面のバヨネット外歯とを嵌合させ、両歯を 相対的に回動させて軸方向にオーバーラップさせて両り ングを組み立てるバヨネット歯方式のリング組立構造で あって;上記両歯の相対的回動により生じた歯側面の空 所を埋めるストッパーを挿入したことを特徴とするリン グ組立構造。

【請求項2】 上記ストッパーの挿入方向手前側のバヨ ネット歯の背面に、該ストッパーの爪を係合させること によりストッパーの脱出を防止したことを特徴とする請 求項1記載のリング組立構造。

【請求項3】 上記爪を弾性部材に形成したことを特徴 とする請求項2記載のリング組立構造。

【請求項4】 フィルターや変換レンズ等を取り付ける ためのフィルターリングを有する撮影装置であって:該 撮影装置のフロントパネルにバヨネット内歯を形成し、 フィルターリングの外周面にバヨネット外歯を形成し、 上記両歯を嵌合させ、次いで両歯を相対的に回動させて 軸方向にオーバーラップさせてフィルターリングをフロ 20 ントパネルに取り付け、

上記両歯の相対的回動により生じた歯側面間の空所を埋 めるストッパーを挿入したことを特徴とする撮影装置。

【請求項5】 上記ストッパーの挿入方向手前側のバヨ ネット歯の背面に、該ストッパーの爪を係合させること によりストッパーの脱出を防止したことを特徴とする請 求項4記載の撮影装置。

【請求項6】 上記爪を弾性部材に形成したことを特徴 とする請求項5記載の撮影装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばビデオカメ ラ等の撮影装置にフィルターや変換レンズ等を取り付け るためのフィルターリングを組み立てる組立構造及びそ れを有する撮影装置に関する。特には、組み立て後のバ ヨネット歯の回り止めに改良を加え、耐トルク強度が強 く、また組み立てを容易にしたリング組立構造及びそれ を有する撮影装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】ビデオカメラのフィルターリング取付構 40 造を例に採って説明する。図6は、従来のビデオカメラ のフィルターリング取付構造を示す分解側面図である。 図7は、図6のフィルターリング取付構造を示すカメラ の内部側から見た正面図である。

【0003】これらの図には、フロントパネル111や フィルターリング117、フォーカスリング115等が 示されている。フロントパネル111は、ビデオカメラ 本体の前(被写体側)の部分のフレームである。リング ギア113は、マニュアルフォーカスのセンサ機構を操 作するためのギアであり、フィルターリング117の外 50 ヨネット内歯と第2リング外周面のバヨネット外歯とを

周に回動自在に嵌合する。フィルターリング117は、 その内周面にフィルターや変換レンズを装着するための ネジ (図示されず)を有する。フォーカスリング115 はリングギア113の外周に固着される。マニュアルフ ォーカス時には、ビデオカメラの使用者は指でフォーカ スリング115を回す。

2

【0004】フィルターリング117は、フロントパネ ル111の前面に開口したフィルターリング取付部11 1aに取り付けられる。同取付部111aの内周面には バヨネット内歯 (図示されず、図7のバヨネット外歯1 17aの奥に存在する)が形成されている。また、フィ ルターリング117奥側外周面にはバヨネット外歯11 7 aが形成されている。このバヨネット歯は、両歯を嵌 合させ、次いで両歯を相対的に回動させて軸方向にオー バーラップさせて、フィルターリング117をフロント パネル111に取り付けるためのものである。

【0005】このようなバヨネット式の組み立て方法で は、フィルターリング117をバヨネット歯を組み合わ せてフロントパネル111に取り付けた後、バヨネット 歯が逆方向に回転して組み立てが解除されないようにす る必要がある。そのため、この従来例では、固定ピン1 23をフィルターリング117とフロントパネル111 のバヨネット歯に打ち込んでいた。そして、固定ピンの 被写体側を隠すためにネームリング121をフィルター リング117の前面に貼っていた。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記従来例のようなバ ヨネット歯の回り止め構造には次のような問題点があっ た。

- 30 ② ピン123の径が細いため、アクセサリー(変換レ ンズ等)をフィルターネジに強くネジ込んだ場合、アク セサリーを外す時に、アクセサリーとフィルターネジが 一緒に回ろうとしてピンが千切れてしまうという問題、 すなわち耐トルク強度が小さい欠点がある。
  - ② ピンを打ち込むために治具が必要で、強い力で打ち 込んで抜け防止をする必要がある。
  - ③ ピンの頭を隠すためネームリング(目隠し用)が必 要である。
  - ⑥理時のような場合でバヨネットを外す時は、ネー ムリングの外周をコジッて剥がすので、ネームリングの 外周が傷付き、新部品への交換となる。

【0007】本発明は、このような問題点に鑑みてなさ れたもので、組み立て後のバヨネット歯の回り止めに改 良を加え、耐トルク強度が強く、また組み立てを容易に したリング組立構造及びそれを有する撮影装置を提供す ることを目的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明のリング組立構造は、第1リング内周面のバ 3

嵌合させ、両歯を相対的に回動させて軸方向にオーバーラップさせて両リングを組み立てるバヨネット歯方式のリング組立構造であって;上記両歯の相対的回動により生じた歯側面の空所を埋めるストッパーを挿入したことを特徴とする。

【0009】また、本発明の撮影装置は、フィルターや変換レンズ等を取り付けるためのフィルターリングを有する撮影装置であって;該撮影装置のフロントパネルにバヨネット内歯を形成し、フィルターリングの外周面にバヨネット外歯を形成し、上記両歯を嵌合させ、次いで10両歯を相対的に回動させて軸方向にオーバーラップさせてフィルターリングをフロントパネルに取り付け、上記両歯の相対的回動により生じた歯側面間の空所を埋めるストッパーを挿入したことを特徴とする。

【0010】ストッパーが挿入された状態でバヨネット 歯を無理に回そうとすると、ストッパーを圧縮する力が 働く。しかし、そもそも、ほとんどの材料は圧壊の強度 が相当高いので、従来の固定ピンのように剪断破壊され る形態と比べ、本発明による方がバヨネット歯の回り止 めとしての耐トルク強度は高くなる。

### [0011]

【発明の実施の形態】本発明においては、上記ストッパーの挿入方向手前側のバヨネット歯の背面に該ストッパーの爪を係合させることが好ましい。また、上記爪を弾性部材に形成することが好ましい。ストッパーの脱落を確実に防止できるとともに、修理時に必要な場合は、ストッパーや周辺の部品を傷付けることなくストッパー及びバヨネット歯を取り外すことができる。

【0012】以下、図面を参照しつつ説明する。図1は、本発明の1実施の形態例に係る撮影装置のフィルターリング取付部の構造を示すカメラ内側から見た正面図(背面図)である。図2は、図1のフィルターリング取付構造の分解側面図である。図3は、図1のフィルターリング取付構造の詳細を拡大して示す側面断面図である。図4は、図1のフィルターリング取付構造におけるフィルターリングの内面を図1のIV-IVに沿って見た展開図である。図5は、本例のフィルターリング取付構造のストッパーの詳細を示す斜視図である。

【0013】これらの図には、フロントパネル11やフィルターリング17、フォーカスリング15等が示され 40 ている。フロントパネル11はビデオカメラ本体の前(被写体側)の部分のフレームである。リングギア13は、マニュアルフォーカスのセンサ機構を操作するためのギアであり、フィルターリング17の外周に回動自在に嵌合する。リングギア13はこの例ではプラスチック製であり、奥側側面にギア13a(図3)を有する。このギア13aは、図示せぬピニオンと噛み合っており、同ピニオンを介してマニュアルフォーカスセンサ(図示されず)にフォーカス指令を伝える。マニュアルフォーカスリング15は、この例では、アルミニウィス合制で、50

あり、外周面にローレットが形成されている。同リング 15はリングギア13の外周に接着剤を用いて固着され

【0014】フロントパネル11の被写体側正面には、フィルターリング17を取り付ける内周部11a(図1)が設けられている。同部11aには、内周面に沿って凹凸状のバヨネット内歯11b(フィルターリング17のバヨネット外歯17aの奥に存在する)が形成されている。隣り合った内歯11bの間には、図4に示すように凹部空間12が、フィルターリング17の軸方向に貫通するように設けられている。

【0015】フィルターリング17は、その内周面に変換レンズ5等を装着するためのネジ17b(図3)を有する。また、フィルターリング17奥側外周面には、図1等に示すように、バヨネット外歯17aが形成されている。同バヨネット外歯17aの被写体側には、リング状の溝空間17d(図3、4参照)が存在する。同空間17dは、図4に示すように、円周方向に貫通している部位と、リブ17cによって奥が塞がっている部位と20が、交互に存在する。

【0016】組み立て時には、フィルターリング17のバヨネット外歯17aは、図4の矢印で示すように、フロントパネルのバヨネット内歯11b可優の空間12を通って同バヨネット内歯11bの撮像面側に出る。次に図4で右方向に回動して、バヨネット外歯17aがバヨネット内歯11bの撮像面側にオーバーラップする。逆に言えば、バヨネット内歯11bがバヨネット外歯17aの裏側の溝空間17dに入り込む。このとき、バヨネット外歯17aのリブ17cとバヨネット内歯11bの奥側側面とが当接する。これにより、フィルターリング17がフロントパネル11に強固に連結される。なお、バヨネット外歯17aの奥側側面とバヨネット外歯17aの奥側側面との間に、図にCで示す段差が存在する。

【0017】次に組み立て後のバヨネット歯の回り止めについて説明する。回り止めには図5に示すストッパー19を用いる。ストッパー19は、円弧を描く帯状片19aに、ブロック19b、19cや爪19d、19eを付けたものである。ブロック19b、19cは、断面が矩形の比較的厚い円弧状の部位であり、帯状片19aの内側に一体に連結されている。爪19d、19eは、ベンドしやすいよう背面に切り込みの入った片持梁状の部位であり、図4に示すように被写体側が図の右方向に突出するフック状となっている。ストッパー19は、この実施例ではプラスチック製である。

5

は、バヨネット外歯17aの裏側の上記幅Cの段差の部分にフック状に引っ掛かり、ストッパー19が図1に示すように、フロントパネル11内に組み込まれる。なお、図1では、バヨネット歯部の円周上に2カ所ストッパーを組み込んでいる。

【0019】このようにストッパー19を組み込むと、バヨネット外歯17aとバヨネット内歯11bの側面間の空間を埋めてしまうので、バヨネット歯を分解する方向に回す力が働くとストッパー19のブロック19b、19cには圧縮力がかかる。すなわち、ストッパーがあ 10る状態でバヨネット歯を無理に回そうとするとストッパーを圧縮する力が働く。しかし、材料の圧壊強度はかなり高く、従来の固定ピンのように剪断破壊される形態よりも、バヨネット歯の回り止めとしての耐トルク強度は高い。

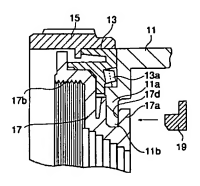
【0020】修理時などにフィルターリング17を取り 外す場合には、ストッパー19の爪19eの側面にドラ イバーの先などを差し込んで、爪19eを外してやれ ば、ストッパー19を取り外すことができる。次にバヨ ネット歯を回動させて分解してやればフィルターリング 20 17を取り外すことができる。

【0021】このように、本実施例では、以下の作用効果が得られる。

- **互いのバヨネット歯の側面間にストッパーを入れる**ので耐トルク強度が大きい。
- ② 樹脂製のストッパーなので爪で引っ掛けると脱落防止となり接着剤が不要となる。
- ③ 上記爪を外すと簡単に外すことができ、部品の交換が容易である。

【0022】なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えば、ストッパーを円弧状に連結することもできる。その場合、さらに耐トルク強度が増すとともに、取り付けも容易となる。

【図3】



[0023]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、バヨネット歯の相対的回動により生じた歯間の空所を埋めるストッパーを挿入したので、バヨネット歯の回り止めの耐トルク強度が高くなる。また、ストッパー弾性部材からなる爪を形成した場合には、ストッパーの脱落を確実に防止できるとともに、修理時に必要な場合は、ストッパーや周辺の部品を傷付けることなくストッパー及びバヨネット歯を取り外すことができる。

6

| 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施例に係る撮影装置のフィルター リング取付部の構造を示すカメラ内側から見た正面図 (背面図)である。

【図2】図1のフィルターリング取付構造の分解側面図である。

【図3】図1のフィルターリング取付構造の詳細を拡大して示す側面断面図である。

【図4】図1のフィルターリング取付構造におけるフィルターリングの内面を図1のIV-IVに沿って見た展開図である。

【図5】本実施例のフィルターリング取付構造のストッパーの詳細を示す斜視図である。

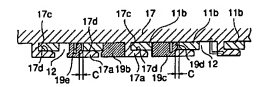
【図6】従来のビデオカメラのフィルターリング取付構造を示す分解側面図である。

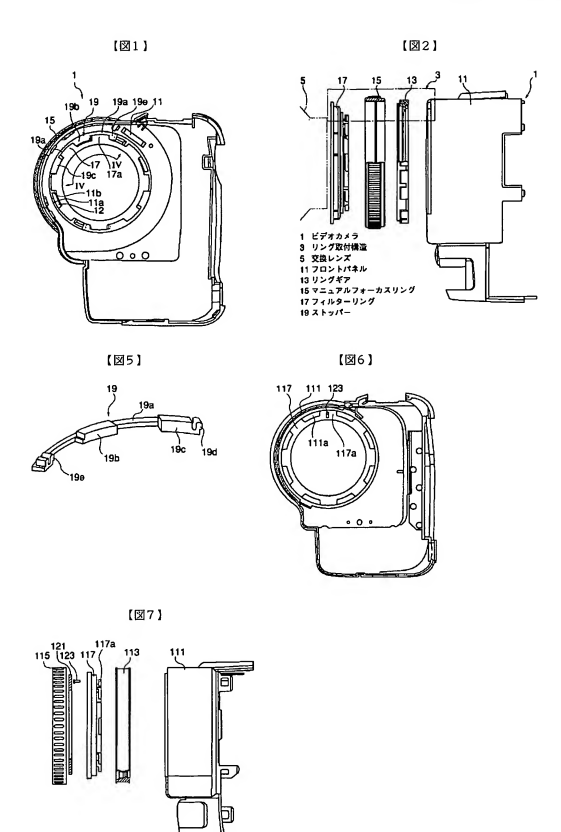
【図7】図6のフィルターリング取付構造を示すカメラの内部側から見た正面図である。

### 【符号の説明】

1…ビデオカメラ、3…リング取付構造、5…変換レンズ、11…フロントパネル、13…リングギア、15…30 マニュアルフォーカスリング、17…フィルターリング、19…ストッパー、113…リングギア、115…フォーカスリング、117…フィルターリング、121…ネームリング、123…固定ピン。

【図4】





7/11/06, EAST Version: 2.0.3.0

【手続補正書】

【提出日】平成10年3月27日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】修理時などにフィルターリング17を取り外す場合には、ストッパー19の爪19eの後面19fにドライバーの先などを差し込んで、爪19eを外してやれば、ストッパー19を取り外すことができる。次にバヨネット歯を回動させて分解してやればフィルターリング17を取り外すことができる。

【手続補正2】

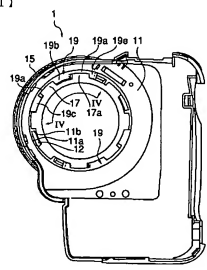
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

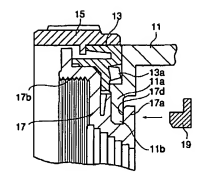
【補正方法】変更

【補正内容】

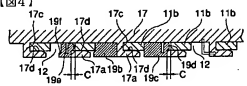
【図1】



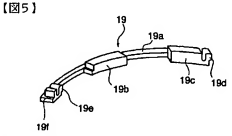
【手続補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図3 【補正方法】変更 【補正内容】 【図3】



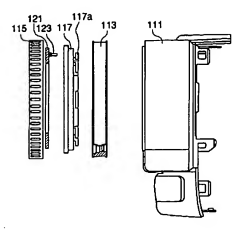
【手続補正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図4 【補正方法】変更 【補正内容】 【図4】



【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図5 【補正方法】変更 【補正内容】



【手続補正6】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図6 【補正方法】変更 【補正内容】 【図6】



【手続補正7】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図7

